

CS50 코칭스터디 2기



Thumb up 5801 Learner 1336

CS50 코칭스터디란? 🚀

CS50 2기 공지글 📄

CS50 2기 코치단 👤

2기 부스터 소통공간 🗨️

개인 미션 공간 🏠

2기 리드부스터 소통공간 🗨️

2기 부스터 문의사항 💬

⚠️ 학습 인증 안내

▼ 미션공개&라이브특강 ▼

0주차_오리엔테이션

1주차_컴퓨팅사고

💖 부스터 여러분~ 설레는 1주차 (1월 11일~ 1월 15일) 학습 시작해볼까요? 💖

🚀 컴퓨팅사고(Computational Think...

미션을 확인했다면 하트❤️를 꾸욱~ 눌러주세요!

💎 1주차 미션!(1월 14일 목요일 오후 ...

2주차_C언어

3주차_배열

4주차_알고리즘

5주차_메모리

6주차_자료구조

📅 코딩은 랜선을 타고

💎 1주차 미션!(1월 14일 목요일 오후 6시까지 제출)

📅 개인미션

✓ 개인미션 수행방법

1. 개인별로 원하는 문제를 선택!(2문제 다 풀어보면 더 좋습니다 😊)
2. 다 풀었으면 팀원과 문제에 대해 이야기를 나누어보세요.
3. 2기 부스터 소통공간에 여러분의 풀이를 공유해보세요!

1. 아래 준비물이 준비되어있다는 가정 하에, 3살짜리 아이라도 이해하고 실행할 수 있도록 라면 끓이는 방법을 드(Pseudo code)로 표현해봅시다. 자신만의 라면끓이는 노하우가 있다면 꼭 공유해주세요!

* 준비물 : 라면, 건더기스프, 양념스프, 수도꼭지, 라면냄비, 가스레인지, 젓가락, 달걀, 기타 자신만의 노하우가 된 재료 혹은 도구

2. 스크래치를 활용하여 간단한 프로그램을 만들어봅시다. 프로그램의 형태와 입력, 출력 결과 모두 아무런 제약 없습니다. 상상의 나래를 펼쳐보세요! (<https://scratch.mit.edu/>)

부스터 여러분의 다양한 프로젝트를 [개인 미션 공간]에 공유해주세요💖 (프로젝트 공유시, 간단한 회원가입, 로그인, 메일 인증절차가 별도로 필요합니다.)

(수정안내: 21.1.12 14:40_ 기존 제출자(댓글,소통공간)는 별도로 확인 진행하겠습니다.)

ex. 부스터의 여정: <https://scratch.mit.edu/projects/471969950/>

📅 팀미션 (아래 질문 중 택1)

✓ 팀미션 수행방법

1. 팀별로 원하는 문제를 소통을 통해 선택! (3문제 다 풀어보면 더 좋습니다 😊)
2. 다 같이 토론을 하면서 답을 찾아보세요.

1 컴퓨터는 왜 사람이 사용하는 스킴과 다른? 지시를 사용하게 되었는지 그리고 왜 기술이 지남하 지금까지도



Cancel course completi

DK코치 (team1~10)

L 코치질문 🙋

L 미션제출 📄

수료증

CS50 코칭스터디 후기 설문

View grade

* tip : 정확한 답이 있는 것이 아닙니다. 논의와 검색을 통해 근거있는 이유를 주장해봅시다.

2. 컴퓨터는 아날로그 신호인 소리를 어떻게 디지털로 저장하는 걸까요?

3. 내가 사용하는 모니터는 1초에 몇 개의 bit(0과 1)를 사용하여 화면을 표현하고 있을까요? 또, 내가 사용하는 터의 CPU는 1초에 몇 개의 bit(0과 1)를 처리할 수 있을까요?

* 개인미션(2문제 중 택 1)은 부스터 소통공간에서 여러분의 풀이를 공유해주세요!

* 팀미션(3문제 중 택 1)은 팀 내 회의를 통해 팀원들의 의견을 모두 반영한 결과물을 매주 목요일 6시까지 코치별 선제출 📄 "게시판에 업로드해주세요.

💡 문제를 풀다가 도저히 풀 수 없을때는 어떻게 하나요?

🔊 팀 내 해결이 안되는 문제 혹은 구글링으로도 이해가 어려운 질문사항은 왼쪽의 "코치질문 🙋" 게시판에 질문을 남겨주세요!

여러분들의 담당 코치가 답변을 해줄 것이나 해당 질문에 답을 아는 동료부스터 누구나 답변을 남길 수 있으며 CS 코칭스터디는 동료피드백을 통한 서로의 성장을 응원합니다. ❤️

💡 우수 미션으로 뽑히고 싶은데 기준이 어떻게 되나요?

🔊 제출한 미션에 우수답변으로 문항 별 2~3개정도 선별하여 매주 금요일 라이브 특강에서 소개합니다.

우수미션 선정 기준은 다음과 같습니다.

1)코드의 정확성,효율성 2) 아이디어의 참신함, 창의성 3) 다양한 방법으로의 시도

💡 제출한 미션에 대한 피드백은 언제 주어나요?

🔊 제출한 미션에 대한 피드백은 다음날 금요일 정오 전까지 여러분의 담당 코치가 제공합니다.

또한 매주 금요일 8시 진행되는 라이브 특강을 통해 다른 팀의 미션 해결 사고방법과 다른 부스터들의 창의적인 시 소개할 예정입니다.

Share

Thumb up 541

댓글 1

연관 토론 1267

댓글을 입력하세요.



9조리드ilsa

2021.01.11 19:35 신고

<https://scratch.mit.edu/projects/472169761>

스크래치로 간단한 게임 만들어봤습니다. :)

추천 33

답글 1

1